

## KOTWA GOLDEN ANCHOR, OCYNK OGNIOWY 45 MM (VFZ )

ESSVE GOLDEN ANCHOR służy do wykonywania zamocowań w kamieniu naturalnym oraz podłożach betonowych. GOLDEN ANCHOR jest zaaprobowany w strefach ściskanych i rozciąganych ( tzn. beton spękany i niespękany). Ze względu na wysokie nośności jakie przenosi znajduje zastosowanie przy montażu konstrukcji stalowych, systemów instalacji, podkonstrukcji fasad, a także przy kotwieniu stóp systemów okuć konstrukcji drewnianych itp.

### OPIS

GOLDEN ANCHOR posiada w górnej części swojej konstrukcji gwint zewnętrzny metryczny wraz z nakrętką ze zintegrowanym poszerzonym kotnierzem - zastępującym podkładkę (co wpływa na jakość i łatwość montażu). Aby uniknąć uszkodzenia gwintu w trakcie montażu kotwy poprzez wbijanie młotkiem, góra trzpienia kotwy ma odpowiednio uformowany sześcienny kształt. W dolnej części kotwy znajduje się (niezależnie od rodzaju stali trzpienia i powłoki antykorozyjnej) zawsze nierdzewny pierścień ekspandujący. W trakcie montażu, poprzez dokręcanie osadzonej w otworze (na głębokość montażową) kotwy następuje ruch w górę trzpienia łącznika (do efektywnej głębokości montażowej) co powoduje, że nierdzewny pierścień rozpręży się w podłożu zapewniając mocowanie. GOLDEN ANCHOR wykonana jest ze stali klasy 5.8 w ocynku elektrolitycznym 5 µm (EFZ), ogniowym 45 µm (VFZ), oraz ze stali kwasoodpornej A4-70. Nakrętka jest zbyt duża (tolerancja 6AZ).

### WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

Zobacz instrukcję montażu na końcu tego działu.

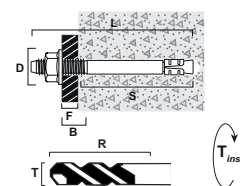
#### Specyfikacja

Rodzaj pokrycia	Ocynkowany ogniowo
Klasa korozyjności	C3
Środowisko aplikacji	Zewnętrzny



#### Blistry

Nr katalogowy	Gwint metryczny	Długość	Średnica tba	Długość gwintu	Wymiary produktu	Średnica wiertła	Głębokość wiercenia	Standardowa głębokość kotwienia	Zawartość	CE
10003585	M12	80 mm	26 mm	34 mm	5 mm	12 mm	85 mm	60 mm	4 SZT	
10003586	M8	86 mm	18 mm	50 mm	10 mm	8 mm	70 mm	66 mm	4 SZT	✓
10003587	M8	126 mm	18 mm	66 mm	50 mm	8 mm	70 mm	66 mm	4 SZT	✓
10003588	M10	104 mm	22 mm	59 mm	7 mm	10 mm	90 mm	84 mm	4 SZT	✓
10003589	M10	134 mm	22 mm	89 mm	37 mm	10 mm	90 mm	84 mm	4 SZT	✓
10003590	M10	149 mm	22 mm	89 mm	52 mm	10 mm	90 mm	84 mm	4 SZT	✓
10003592	M12	126 mm	26 mm	70 mm	15 mm	12 mm	100 mm	96 mm	4 SZT	✓



Beton



Kamień